

Un poste d'interne de Santé Publique en Inter-CHU est proposé dans le Service de « Biostatistique et technologies de l'information et de la communication » (BIOSTIC), Hôpital de la Timone, CHU de Marseille.

Description de la structure

Les missions du service BIOSTIC portent sur l'utilisation et le développement de méthodes centrées sur les métiers de la biostatistique, de l'informatique médicale et des technologies de l'information et de la communication pour contribuer au développement de la recherche clinique et épidémiologique au CHU de Marseille.

Le personnel du service hospitalier comprend 1 PU-PH (chef de service), 5 MCU-PH et 1 secrétaire.

Le personnel hospitalo-universitaire du service est rattaché à l'UMR 912 SESSTIM (Sciences Economiques & Sociales de la Santé & Traitement de l'Information Médicale) INSERM/IRD/Aix-Marseille Université. Il intervient dans divers enseignements dispensés à l'UFR de Médecine. Des membres de l'équipe ont la responsabilité ou interviennent dans l'enseignement de la discipline « Biostatistique, informatique médicale et technologies de communication » dans tous les cycles du cursus médical, dans un certain nombre de cursus paramédicaux, et ainsi à différents niveaux de formation (notamment avec la responsabilité de 3 masters <http://cybertim.timone.univ-mrs.fr/enseignement/master>).

Description du poste

Participer à l'activité de biostatistique et de modélisation dans le cadre des consultations organisées au sein de l'établissement. Une implication plus particulière dans le domaine des maladies infectieuses pourra être envisagée compte tenu des liens privilégiés avec l'Institut Hospitalo-Universitaire Méditerranée Infection.

Profil recherché

Interne de Santé Publique, en 6^{ème} ou 7^{ème} semestre, titulaire d'un master en biostatistique.

Evolution possible

L'évolution vers un poste d'Assistant Hospitalo-Universitaire peut être envisagée.

Merci d'adresser très rapidement par courriel CV et lettre de motivation à :

Professeur Roch GIORGI : roch.giorgi@ap-hm.fr